



LEGENDA – PRZEGRODY PIONOWE

- SM1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA:
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
 - ŚCIANA CEGLANA ISTNIEJĄCA – 20–54 CM
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
- SM2 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA:
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
 - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA – 12 CM
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
- SM3 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA:
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
 - BŁOCZEK CERAMICZNY – 20 CM
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
- SM4 – ŚCIANA DZIAŁOWA PODDASZA:
 - PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKF GR. 1,5CM
 - RUSZT Z PROFILU STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM
 - WEŁNA MINERALNA GR. 15CM
 - PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKF GR. 1,5CM
- SM5 – ŚCIANA DZIAŁOWA PODDASZA:
 - PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKF GR. 1,5CM NA
 - RUSZT Z PROFILU STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM
 - WEŁNA MINERALNA GR. 15CM
 - PŁYTA OSB GKF GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILU STALOWYCH
- SZ1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA:
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA – CEGŁA CERAMICZNA
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
- SZ2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDASZA:
 - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY – 2 CM
 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA – CEGŁA CERAMICZNA
 - WEŁNA MINERALNA GR. 10 CM
 - PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 1,5CM NA RUSZCIE Z PROFILU STALOWYCH
- SZ3 – ŚCIANA LUKARNY:
 - SZALUNEK DREWNIANY
 - MEMBRANA WATROZOLACYJNA
 - WEŁNA MINERALNA GR. 5 CM
 - KONSTRUKCJA DREWNIANA GR. 15 CM
 - WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 15 CM
 - WEŁNA MINERALNA GR. 5 CM W GRUBOŚCI RUSZTU
 - MEMBRANA PAROIZOLACYJNA
 - PŁYTA GIPS-KARTON. GR. 1,5CM

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ		
Investor	ul. Rynek 14, 24–105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabrytkowego budynku dawniej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: wod.-kan., c.o., elektrycznej, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji		
Adres	Baranów, dziczka nr ewid. 2682, 2938, Obręb: 0001 Baranów		
Brzoza	architektura		
Faza	projekt budowlany		
Projektant	dr inż. arch. Tomasz Moskał	architektura	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporna	architektura	
Data	grudzień 2020		
Tytuł rysunku	przekrój B–B		
Skala	1:100		
Numer	A-06		